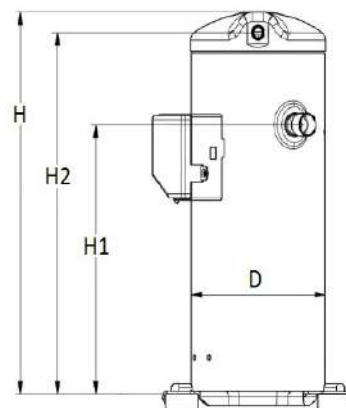


**Общие характеристики**

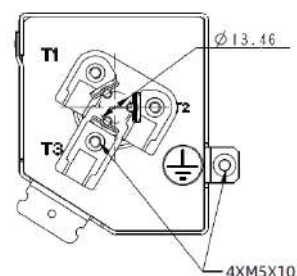
Модель	<b>RCH036T4LB7HA</b>
Кодовый номер промышленной упаковки	121R0042
Всасывающий и нагнетательный патрубки	Под пайку
Всасывающий патрубок	7/8" ODF
Нагнетательный патрубок	1/2" ODF
Смотровое стекло уровня масла	под резьбу
Штуцер для слива масла	1/4" NPT
Перепускной клапан	27,6 бар
Описываемый объём	49,4 см <sup>3</sup> /об
Объёмная производительность @ Номинальная скорость	8,6 м <sup>3</sup> /ч @ 2900 об/мин
Масса компрессора (с маслом)	30 кг
Тип масла	POE
Вязкость масла (40°C)	32 cSt
Заправка масла	1,25 литр
Максимальное испытательное давление на стороне низкого / высокого давления	20 бар / 30 бар
Максимальный испытательный перепад давления	27 бар
Максимальное количество пусков в час	12
Предельная заправка хладагента	3,125 кг
Применяемые хладагенты	R407C

**Размеры**


H=418 мм  
 H1=294,5 мм  
 H2=395,5 мм  
 D=168 мм

**Электрические характеристики**

Номинальное напряжение	380-420В/3/50Гц-460В/3/60Гц
Диапазон напряжения	342-462В/50Гц-414-506В/60Гц
Сопротивление обмоток между фазами 1-2 +/-7% при 25°C	3,307 Ом
Сопротивление обмоток между фазами 1-3 +/-7% при 25°C	3,307 Ом
Сопротивление обмоток между фазами 2-3 +/-7% при 25°C	3,307 Ом
Номинальный ток (RLA)	5,3 А
Максимальный рабочий ток	7,6 А
Ток при заторможенном роторе (LRA)	45 А
Защита электродвигателя	Внутренняя защита от перегрузки

**Клеммная коробка**


IP 21

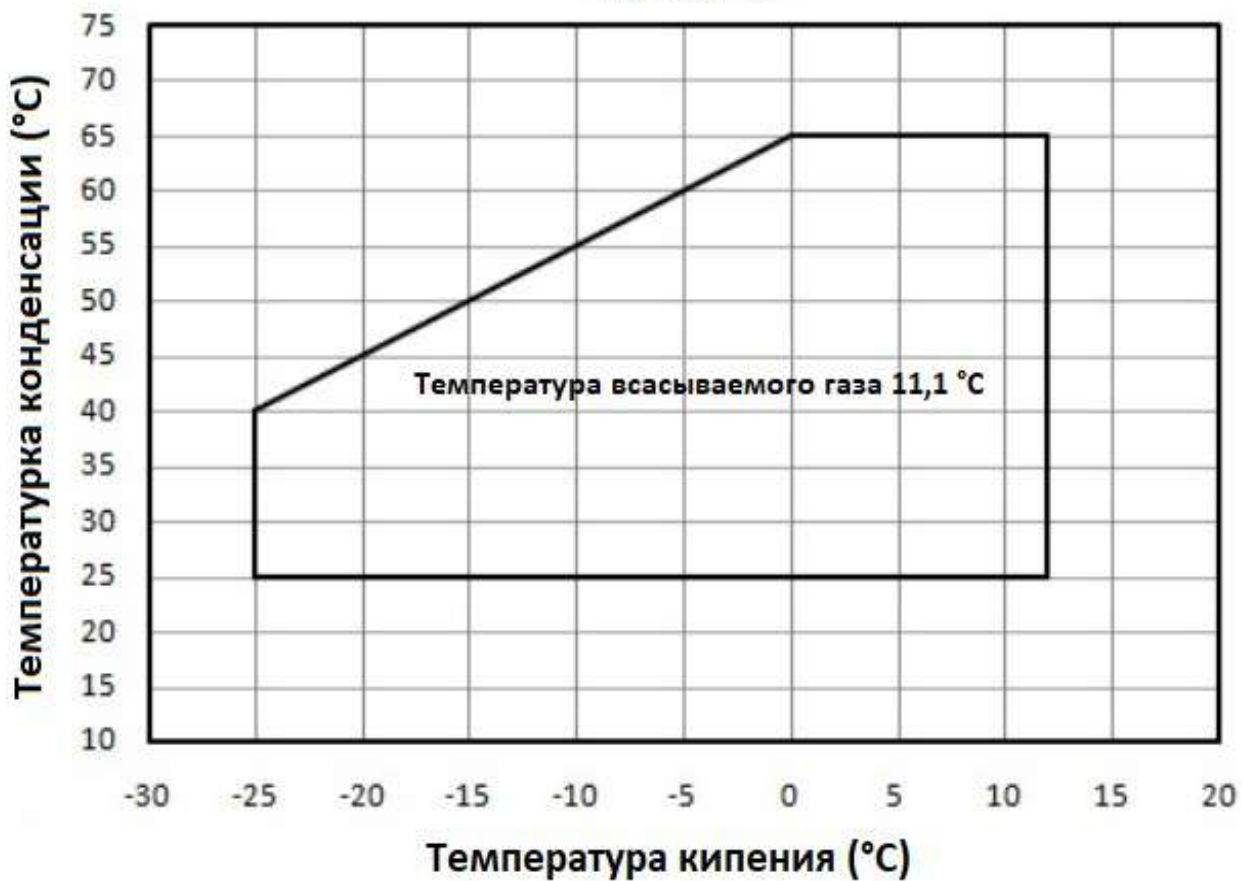
**Рекомендуемый момент затягивания при монтаже**

Накидная гайка или клапан Rotolock, всасывающий патрубок	0 Нм
Накидная гайка или клапан Rotolock, нагнетательный патрубок	0 Нм
Смотровое стекло уровня масла	-
Электрические соединения / Заземление	2-3 Нм

**Детали, поставляемые с компрессором**

Монтажный комплект с резиновыми прокладками и установочными втулками
Начальная заправка масла

## R407C



**Технические характеристики при 50 Гц, стандартные условия EN 12900**
**R407C**

Холодопроизводительность, кВт

T <sub>c</sub> \T <sub>e</sub>	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	10	12,5
25	2,87	3,64	4,53	5,56	6,73	8,06	9,57	11,27	12,2
30	2,71	3,47	4,34	5,33	6,48	7,77	9,25	10,9	11,81
35	2,55	3,29	4,13	5,1	6,21	7,47	8,9	10,52	11,4
40	2,39	3,1	3,92	4,86	5,93	7,15	8,54	10,1	10,96
45		2,92	3,7	4,6	5,64	6,82	8,16	9,67	10,5
50			3,48	4,34	5,33	6,47	7,75	9,22	10,02
55				4,07	5,02	6,1	7,33	8,74	9,51
60					4,69	5,72	6,89	8,24	8,97
65						5,32	6,43	7,71	8,42

Потребляемая мощность, кВт

T <sub>c</sub> \T <sub>e</sub>	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	10	12,5
25	1,29	1,35	1,4	1,43	1,46	1,48	1,5	1,53	1,54
30	1,45	1,51	1,56	1,59	1,61	1,63	1,65	1,68	1,7
35	1,63	1,69	1,73	1,76	1,78	1,8	1,82	1,85	1,86
40	1,83	1,89	1,93	1,95	1,97	1,99	2,01	2,03	2,05
45		2,11	2,15	2,17	2,19	2,2	2,22	2,24	2,25
50			2,4	2,42	2,43	2,44	2,45	2,47	2,49
55				2,71	2,71	2,72	2,73	2,74	2,75
60					3,04	3,04	3,04	3,05	3,06
65						3,4	3,4	3,4	3,4

 T<sub>e</sub>: температура кипения в точке росы

 T<sub>c</sub>: температура конденсации в точке росы

Условия испытания: Перегрев = 10 К, Переохлаждение = 0 К

**Технические характеристики при 50 Гц, стандартные условия EN 12900**
**R407C**

Потребляемый ток, А

Tc\Te	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	10	12,5
25	3,02	3,09	3,15	3,19	3,22	3,24	3,27	3,3	3,33
30	3,2	3,28	3,33	3,37	3,4	3,43	3,45	3,49	3,51
35	3,41	3,48	3,54	3,58	3,61	3,63	3,66	3,7	3,72
40	3,66	3,73	3,79	3,82	3,85	3,87	3,9	3,93	3,95
45		4,03	4,08	4,11	4,14	4,16	4,18	4,21	4,23
50			4,43	4,46	4,48	4,49	4,51	4,53	4,55
55				4,87	4,88	4,89	4,9	4,92	4,93
60					5,36	5,36	5,36	5,37	5,38
65						5,91	5,9	5,9	5,91

Массовый расход, кг/ч

Tc\Te	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	10	12,5
25	57,58	74,59	93,35	114,22	137,59	163,84	193,35	226,49	244,55
30	56,33	73,41	92,24	113,21	136,68	163,05	192,68	225,96	244,09
35	55,11	72,2	91,06	112,06	135,58	162	191,71	225,07	243,24
40	53,89	70,93	89,76	110,73	134,25	160,68	190,4	223,79	241,98
45		69,57	88,3	109,21	132,66	159,03	188,72	222,08	240,26
50			86,67	107,44	130,78	157,05	186,63	219,92	238,06
55				105,41	128,57	154,68	184,12	217,26	235,34
60					126	151,89	181,13	214,08	232,07
65						148,67	177,64	210,35	228,22

Te: температура кипения в точке росы

Tc: температура конденсации в точке росы

Условия испытания: Перегрев = 10 К, Переохлаждение = 0 К